Index of Claims

Applica	tion/C	ontrol	No.
----------------	--------	--------	-----

10/717,726 Examiner

Aaron M. Richer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANCOCK ET AL.

Art Unit

2676

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	<u> </u>				Dat	<u>e</u>	. —	1	,_	
Final	Original	9/27/05	3/9/9							
	1	1	1			Г	Г		Г	П
	1 2 3 4 5 6	1	7	Г		Г	Г		\vdash	П
	3	1	1							
	4	1	7							
	5	01	7							
	6	1	7							
	7	O٧	1							
	8 9	1	7		L	L	L	_	<u> </u>	Ш
	9	1	1			L	L	_	<u>L</u>	
	10	1	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	11	٧,	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
	12	٧.	٧	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Н
ļ	13	٧	٧	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	14	V ./	×	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	15	V ./	\ <u>\</u>	<u> </u>	-	├-	-	-	\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	ファファラファファファファファファファファファファファファファファファファファ	777777777777777777777777777777777777777	-	⊢	\vdash	\vdash		-	Н
	10	7	7	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash
	10	7	1	-	┝	H	H	⊢	┝╌	├
	20	1	7	⊢	├	├	┝	┝	┢	Н
	21	J	7	-	-	╌	⊢	┢	⊢	Н
	22	j	J	-	-	┝	-	┢	\vdash	Н
	23	Ì	Ť	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	Н
	24	H	÷	\vdash	 	╁	╁	┢	-	Н
	25			\vdash	-		-	-	\vdash	Н
	26	H		_	-	\vdash	\vdash	Н		Н
	27				<u> </u>			1	-	Н
	27 28 29				_		1	1	_	Н
	29				_	$\overline{}$		\vdash	1	П
	30				_			П		П
	31							Г		П
	32 33	П				Γ	Ĭ		П	П
	33									П
	34									
	35									
	35 36									
	37				<u> </u>	_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$
	38 39			oxdot	Ĺ	<u> </u>				
	39	Ш		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
	40				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	41	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	\vdash	_		_	\vdash	<u> </u>	—	-	Ш
	46	\vdash			-	\vdash	<u> </u>	-		Н
	47	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	$\vdash\vdash$
\dashv	48 49	\vdash	-	<u> </u>	H	H	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	49	\vdash	_		-	-	-	<u> </u>	-	Н

Cla	aim	Γ			-	Date	<u>—</u>			
			_					П		Г
Final	Original									
	51									
	52				L	l				
	53									
	54					Γ				
	55	Г							П	
	56	Г	Γ		Г	Г				
	57					Π				Г
	58									
	59		Г							
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66						$oxed{oxed}$			
	67	<u>L</u>		L	Ш	<u> </u>	L	_		
	68	L		L				L		
	69					L	L	<u> </u>	L	
	70			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	71			_	_					
\perp	72 73						_			
	73		_	_					_	
	74		\vdash			_	<u> </u>		ļ	
\vdash	75 76	<u> </u>	┝	_			_	_	<u> </u>	
-	77	\vdash	\vdash	-	-	_	-	-	-	Н
-	70	-	H			-		\vdash	-	
-	78 79	\vdash		_			H		_	
\vdash	80	┝	-	_		-			-	-
	81	_	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	┢	_
-	82		-		_	 	-	-	┢	
	83		_		_	_	\vdash		\vdash	-
	84	М	\vdash	Н		 	\vdash		\vdash	_
	85		П	М			\vdash		М	
	86			П			Г		Т	М
	87									
	88									
	89									
	90					Ì				
	91									
\square	92		Ш			_				
<u> </u>	93		Щ			L_			Ш	Щ
	94		Щ	Ш			L_	Щ	L.	
\vdash	95		Ш		Щ	_			Ш	Щ
\vdash	96		Ш	_	\square	<u> </u>			Ш	Щ
	97					-			-	\vdash
\vdash	98		-	\vdash	\vdash	-	_		<u> </u>	\vdash
\vdash	99 100	-	Щ	\vdash			_		\vdash	\vdash
	100		ـــا			Ц.	اا			

Cli	aim	Date								
				Γ	Γ.					П
ᅙ	Original				l				l	
Final	rig				l					
	0				l	ļ				
	101								Г	П
	101 102			Г	\vdash	\vdash			Г	П
	103 104 105				_	\vdash			Г	П
	104			\Box						П
	105				Г					П
	106			Г					Г	П
	107								Г	П
	108									П
	106 107 108 109				Г					П
	1110									П
	111									
	112			\Box						
	111 112 113									
	114 115									
	115									
	116							L		
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	125					Ш	L.	L	_	
	126							$ldsymbol{le}}}}}}}$		Ш
	127									
	128		-	L_			_		_	
	129						_			
	130 131 132									Щ
	131			L		\Box				Ш
	132									
	133 134						_		L	
	134			_	L.		_	_	L_	Ш
	135 136				Щ	Щ	_	_	_	Ш
	136				Щ	L	_	Щ	<u> </u>	Ш
	137	-		\sqcup			<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
	138 139			<u> </u>		ļ		\square	L.,	Ш
	139			Щ	<u> </u>		_		\vdash	Ш
	140	-		\vdash				\vdash	Ш	Ш
\vdash	141			 			<u> </u>	-	\vdash	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	142	_		\vdash		_				Ш
 	143			Щ.			_		Н	$\vdash \vdash$
	144		\dashv		-				Ь	Н
	145			\vdash		-			<u> </u>	Н
	146			Н						Щ
	147		\vdash	Н				_	Щ	Щ
-	148		-	Н	\vdash					
	149	_		Щ	_	Щ			L	Щ
	150			Ш	لبيا				Щ	Ш

50